

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.27083/22

Серия **RU** № **0415858**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЕНСИС РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121099, Россия, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601  
 ОГРН 1141650016540.  
 Телефон: +7(495)7821020 Адрес электронной почты: info@haierrussia.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao  
 Согласно приложению бланк №0934234, всего 1 позиция

### ПРОДУКЦИЯ

Настенные газовые котлы с номинальной тепловой мощностью не более 40 кВт включительно, торговой марки «Haier», «HEC», моделей: L1PB20-18RC1 (Т), L1PB26-24RC1(Т), L1PB30-28RC1(Т), L1PB12-R10RC3(Т), L1PB16-R14RC3(Т), L1PB20-R18RC3(Т), L1PB26-R24RC3(Т), L1PB30-R28RC3(Т), L1PB35-R32RC3(Т), L1PB12-10RC1(Т), L1PB16-14RC1(Т), ProLine 2.10 Ti, ProLine 2.14 Ti, ProLine 2.18 Ti, ProLine 2.24 Ti, ProLine 2.28 Ti, ProLine 2.32 Ti, TechLine 2.10 Ti, TechLine 2.14 Ti, TechLine 2.18 Ti, TechLine 2.24 Ti, TechLine 2.28 Ti, TechLine 2.32 Ti, GreenLine 1.20 Ti, GreenLine 1.26 Ti, GreenLine 1.30 Ti, GreenLine 1.35 Ti, GreenLine 1.40 Ti, TechLine 1.10 Ti, TechLine 1.14 Ti, TechLine 1.18 Ti, TechLine 1.24 Ti, TechLine 1.28 Ti, TechLine 1.32 Ti, TechLine 1.36 Ti, TechLine 1.40 Ti, ProLine 1.18 Ti, ProLine 1.24 Ti, ProLine 1.28 Ti, ProLine 1.32 Ti, ProLine 1.40 Ti, GreenLine 2.20 Ti, GreenLine 2.26 Ti, GreenLine 2.30 Ti, GreenLine 2.35 Ti, Urban 2.10 TM, Urban 2.12 TM, Urban 2.14 TM, Urban 2.16 TM, Urban 2.18 TM, Urban 2.24 TM, Urban 2.28 TM. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». РЕГЛАМЕНТОМ (ЕС) 2016/426 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 9 марта 2016 г. «Об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403 10 900 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 402436-22 от 29.11.2022, № 402437-22 от 29.11.2022, № 702932-22 от 29.11.2022, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)  
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 221111-024/241 от 21.11.2022  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
 Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0934234, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.  
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0934234, всего 1 позиция

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.11.2022 **ПО** 28.11.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)  
 Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.27083/22

Серия **RU** № **0934234**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Wuhan Haier Water Heater Co., Ltd."	Китай, Haier Industrial Park, Dongjinghe Road, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Hubei Province, China

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ EN 625-2013	"Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

(подпись)

Иванова Ольга Владимировна

(подпись)